

粵南華軍勢如破竹 沿海各地相繼收復

電白水東北海陽江經克復後 續克動水口公益埠等三據點

【重慶十日電】粵南華軍勢如破竹，沿海各地相繼收復。據悉，粵南華軍自克復白水、東北、海陽、江經等處後，正積極準備進攻動水口、公益埠等三據點。目前，粵南華軍已完全控制該地區，並正向動水口、公益埠等處推進。粵南華軍之進展，已引起各方之注意。據悉，粵南華軍之進展，已引起各方之注意。據悉，粵南華軍之進展，已引起各方之注意。

美報論松岡赴柏林 係視察德能否獲勝

俾決定是否冒險向美挑戰 並希望獲悉蘇聯所持態度

【華盛頓十日電】美報論松岡赴柏林，係視察德能否獲勝。據悉，松岡此次赴柏林，係視察德能否獲勝，並決定是否冒險向美挑戰。美報對此表示關注，並認為松岡此行，係視察德能否獲勝，並決定是否冒險向美挑戰。美報對此表示關注，並認為松岡此行，係視察德能否獲勝，並決定是否冒險向美挑戰。

美援助中國 期待速利返抵美後

將決定援助詳細情形

宜昌對岸華軍反攻 各路均獲捷

攻佔重要據點及山地 日軍被轟炸受傷頗重

【重慶十日電】宜昌對岸華軍反攻，各路均獲捷。據悉，華軍已攻佔重要據點及山地，日軍被轟炸受傷頗重。華軍之進展，已引起各方之注意。據悉，華軍之進展，已引起各方之注意。

贛北華軍 克復武甯

繼續向殘日追擊中

【重慶十日電】贛北華軍克復武甯，繼續向殘日追擊中。據悉，華軍已克復武甯，並正向殘日追擊。華軍之進展，已引起各方之注意。據悉，華軍之進展，已引起各方之注意。

港探取戒防 昨抵神戶

星埠撤退日僑 已照會日領館

【香港十日電】港探取戒防，昨抵神戶。據悉，港探已抵神戶，並已照會日領館。港探之抵神戶，已引起各方之注意。據悉，港探之抵神戶，已引起各方之注意。

我們應即立定決心 行使婦女救國權利

男赴前線作戰女向田裏耕種 將夫人在三八節勉勵全國婦女

【重慶十日電】我們應即立定決心，行使婦女救國權利。據悉，男赴前線作戰，女向田裏耕種。將夫人在三八節勉勵全國婦女。我們應即立定決心，行使婦女救國權利。

社論 所望於租軍法案通過以後者

【重慶十日電】所望於租軍法案通過以後者。據悉，租軍法案之通過，將對中國之抗戰產生重大影響。我們應即立定決心，行使婦女救國權利。

商震抵仰光 留緬三週後赴印

後方商品 輸出增加

【仰光十日電】商震抵仰光，留緬三週後赴印。據悉，商震已抵仰光，並將於三週後赴印。商震之抵仰光，已引起各方之注意。據悉，商震之抵仰光，已引起各方之注意。

美華僑領袖兩席 昨觀見林主席

呈獻精緻金章一方

【重慶十日電】美華僑領袖兩席，昨觀見林主席。據悉，美華僑領袖已呈獻精緻金章一方。美華僑領袖之抵重慶，已引起各方之注意。據悉，美華僑領袖之抵重慶，已引起各方之注意。

儲麟 兒科醫師

診所：重慶市中區...
診時：上午九時至十二時，下午二時至五時。
診費：診金五角，藥費另計。

強迫仲裁顯非公允 泰越談判無大成功

法方表示願獲得光榮之妥協
日議會將為調停事開秘密會

參政會 會場花絮

胡適原所提之保障僑民案，引起參政會之注意。據悉，參政會將對此案進行討論。參政會之開會，已引起各方之注意。據悉，參政會之開會，已引起各方之注意。

參政會 會場花絮

許世英之妙論，引起參政會之注意。據悉，參政會將對此案進行討論。參政會之開會，已引起各方之注意。據悉，參政會之開會，已引起各方之注意。

參政會 會場花絮

胡適原所提之保障僑民案，引起參政會之注意。據悉，參政會將對此案進行討論。參政會之開會，已引起各方之注意。據悉，參政會之開會，已引起各方之注意。

參政會 會場花絮

許世英之妙論，引起參政會之注意。據悉，參政會將對此案進行討論。參政會之開會，已引起各方之注意。據悉，參政會之開會，已引起各方之注意。

參政會 會場花絮

胡適原所提之保障僑民案，引起參政會之注意。據悉，參政會將對此案進行討論。參政會之開會，已引起各方之注意。據悉，參政會之開會，已引起各方之注意。

參政會 會場花絮

許世英之妙論，引起參政會之注意。據悉，參政會將對此案進行討論。參政會之開會，已引起各方之注意。據悉，參政會之開會，已引起各方之注意。

即將設立新機關辦理
支配對各國戰具供給

[illegible]

林各報抨擊羅斯福頗為激烈。拍林人民觀察家載稱：羅斯福已決定繼續干預歐洲之政治。今日紐約則相繼發表聲明美國之態度，曰不復防禦性質而為干涉之干涉矣。

【合社倫敦十日電】義國報紙、頃繼續攻擊英美通過租借法案，謂該案所能給予民主國之援助，為甚微薄。羅馬日報謂此項之通過，已在意料中，然並不能變換目前之局勢。因此案通過之點，並不能充分生產軍需品。

【路透社馬德里十日電】西班牙星期日報紙皆以大字標題歡迎美英醫院遣派西班牙等防務員重申此說。西班牙及B.C報刊載此言，其大意謂將來戰事，俟氣候充分通暢時，德國將以莫可抵禦之方式進行其對英之進攻。西班牙及B.C報刊載此言，其大意謂佔之地區將因租借法案之新開充實而轉弱。但該報復以數萬大字描寫一文，內述英法防務之可怖情形，似無意中于郭斯圖爾案、紐文文罪案及西班牙北部諸君以其壽命作賭陷洪水之緣云。

「保護地」現在消息模糊，
踏實可靠，不能證實，約
省布決定完全退出巴雷斯
省中立國之外交官相信俄
軍將駐紮斯吐克雪河以西之
地方，觀察俄軍守衛將在薩
期尼及東之山脈間守禦，
已往一月已在該地及多利地
山脈（南與南境）設立
立炮臺及外交界並以該處
與英國同意為兩國入界事
，極力避免土耳其擴大爭執，

傳德即將攻希

將攻馬其頓及色雷斯
希在薩朗尼加西設

【路透社倫敦十日電】土京無線電昨夜轉播中立國方面之消息，謂倘若干預觀察預料德軍在四十八小時內定將進攻馬其頓與西色雷斯。

戰事可於數日之內爆發，又有人信德軍並不急於攻取色雷斯者，乃在於希軍一撤退之機會，希軍雖方備戰，希王衛其第二師將護據於薩朗尼加西，希軍現任薩朗尼加西設

【合衆社斯丹埠十日電】
 其其昨日已瀕於戰爭、
 德軍機雲集也、電報達境、
 國產飛機亦已駐斯特島、
 土耳其冷槍繼續其戰時、
 動、然因發生外交糾紛、
 動、消息通外反見釋、
 其耳之政策、並非因對
 同盟之削退、係因土耳其
 英國已同意爲兩國利益計
 極力避免土國捲入戰爭、

縱德軍突破希臘
 亦將疲憊、聞昔
 于星期四在三國
 說、而外長薩拉
 將於星期四在國
 作秘密演說、

德方
圖

在巴爾幹行動
轉移英對非視線

此政府
王政府
督辦赴
統緒所
爲美物
於拾立
設開美

相文宣布

史丹林應付現時國際局
政策、係與軍事情狀適
紅星報之見解、對之
有所影響、該報目載事
所作之評論、供係絕不
、並與聯勝高級司令之
相符合、在估計歐洲交戰
活動時、從不爲國際政

勢之應者，當然發生切實意見。意國之清情，更有進者，紅星報對於英國將官尤其在北非戰事中，連勝此戰術之技巧，極力讚美，此即表示多數之外國觀察家對於英國戰略之大胆皆覺驚異，因彼輩以為在西狄巴拉尼開始北非攻勢，無甚重要性也；紅星報之估計，謂英國之控制地中海空軍

「路透社倫敦十日電」勞工大臣伯文、昨在英倫發表重要宣佈、辦法在泰晤士之新報、云鑛務總局、在婦女會宣佈、於去年歲末之前、即決定收場、鑛務總局、謂政府將資助白晝托兒所、照料已婚女工之文施、在新報向新聞記者稱、鑛務將在本地再迫迫不景氣時期、調入他種工種之接納工人、重返迫迫政府之遙征新運動、伯文又在該報談論被批評相繼來事、稱英國援助之偉大力量、將擊破侵略

北亞
女十
子要
繼請
納厥
英神

滅流地中清空襲、大概由于損失失散、及英方轟炸四百里之德方新根據地、紅星報之意見、以爲義大利軍隊之三分之一、因受希臘戰事之牽制、而不能調動、可見蘇聯陳兵至南巴尼亞戰事對於法西斯稱之極大重要、紅星報復論稱從國之作戰費力雖如是之鉅、但希臘仍能控制戰局

留日醫學博士李偉光
兒科醫師

榮發
明藥

安抵
毒淨

四天戒絕
七天出院

專治梅毒淋病
無論新舊一服即愈
永不復發
此藥係由名醫
精心研製而成
功效神速
誠為治癒梅毒
之良藥也
每瓶售價大洋
一元二角
各大藥房均有
代售

偉光醫院
三〇八號 一一四路馬路

但衆料日內必簽
傳蘇南將發聯合

口通

胡佛救濟難民計畫 英國方面表示拒絕

英駐美大使館發表
認為將破壞英方

【路透社紐約十日電】
國總統胡佛所擬在比電
國公共施惠之辦法、現
爲美英所拒絕、駐美英大
使館發表一文、謂美政府
擬在比佔領區內之歐洲工
業、無視其條件如何、終將延緩
之、且謂、改美政府延緩

館人員乘特種
往斯丹、駐
利時、與荷蘭
英、波、比、荷
民、已於昨日
京燈火警發現

駐保英使
飛往土國

師古起恐慌
便設法阻止
杜向京十日
接獲消息、
卡洛爾與其
卡夫人、赴
蘇、羅國安
府、對此蓋
華政府染病
好運靈極有
性之政治土

抵抗任何外來
魏剛將返非

三、關於外交交涉：菲部長長德朗明稱，對於本國與我國間之外交交涉，菲部長長德朗明將率領一團兵士，到各屬地各處視察，並酌除軍費甚巨。俟後相互進行海談，對於亞洲各屬地之重要問題，其主要目標，端在保護菲州各屬地之重要官署，使匪軍不致常駐其中。

四、關於軍事：在法蘭西國停戰協定簽字之內閣會議中，曾討論過關於非州之問題，據云（海運日報第十日電）昨由外務部呈請政府，擬派維希訪問之魏爾將軍，將赴今日回往非洲諸島。

日歐英政府駐
英格將軍、瑞
廷軍人作陪
事政治經濟各
、抵抗任何外
當元首職此所
、果斷供辦法
、萬國會議、演

[illegible][illegible]



洋米湧到貼費略減 麵粉漲風突又擴大

輪運船行見投機者必自斃

居心叵測，圖利無厭，最近米市，因受外匯影響，貼費略減，而麵粉漲風，突又擴大，輪運船行見投機者必自斃。

米市：因受外匯影響，貼費略減，而麵粉漲風，突又擴大，輪運船行見投機者必自斃。

麵粉：因受外匯影響，貼費略減，而麵粉漲風，突又擴大，輪運船行見投機者必自斃。

談軍用票價格

去年七月以來，華中一帶，因受外匯影響，貼費略減，而麵粉漲風，突又擴大，輪運船行見投機者必自斃。

軍用票：因受外匯影響，貼費略減，而麵粉漲風，突又擴大，輪運船行見投機者必自斃。

投機商竟日求售 美匯近遠期均鬆

投機商竟日求售，美匯近遠期均鬆。

煤助到埠益暢 暗盤市價反而猖獗

可見全為囤積居奇

煤助到埠益暢，暗盤市價反而猖獗，可見全為囤積居奇。

每週商情

品名	單位	價格
麵粉	每包	...
大米	每包	...
...

孫鏡陽眼科

專治各種眼疾，如白內障、青內障、近視、遠視等。地址：...

蘇朱少雲

專治各種疑難雜症，如婦科、兒科、內科等。地址：...

包皮特種療法

專治各種皮膚病，如濕疹、牛皮癬等。地址：...

男子暗病

專治各種男子暗病，如陽痿、早洩等。地址：...

早洩

專治早洩，恢復男子健康。地址：...

精神戒煙

專治煙癮，戒除煙癮。地址：...

遺精

專治遺精，恢復男子健康。地址：...

包皮特種療法

專治各種皮膚病，如濕疹、牛皮癬等。地址：...

遺精

專治遺精，恢復男子健康。地址：...

早洩

專治早洩，恢復男子健康。地址：...

精神戒煙

專治煙癮，戒除煙癮。地址：...

遺精

專治遺精，恢復男子健康。地址：...

教育與體育

政校訂定訓導綱領

務使學生思想正確品德高尚 俾造成革命建國之政治人才

【本報訊】中央政治學校，為使學生具備正確之思想，高尚之品德，特訂定訓導綱領，其要點如下：

甲、方針：本校訓導方針，在使學生具備正確之思想，高尚之品德，以適應革命建國之需要。

乙、綱要：(一)關於思想：必須對於三民主義有深切之認識，並以此為行動之指南。(二)關於政治：必須對於國家民族有深切之認識，並以此為行動之指南。(三)關於生活：必須對於生活有正確之認識，並以此為行動之指南。

丙、實施：本校訓導實施，應根據上述方針及綱要，分別訂定各級各類學生之訓導計劃，並由導師負責實施。

視察港僑校

認設備教學均須改善 二千餘教師有待進修

【本報訊】教育部派員視察香港僑校，視察結果如下：

(一)設備：各校設備，多屬簡陋，應予改善。

(二)教學：各校教學，多屬死搬硬套，應予改善。

(三)教師：各校教師，多屬低水平，應予進修。

救濟戰區學生

每年指定六萬元 充學生請貸基金

【本報訊】教育部為救濟戰區學生，特指定六萬元，充學生請貸基金，其要點如下：

一、救濟對象：戰區學生。

二、救濟標準：根據學生家庭經濟狀況，分別給予救濟。

三、救濟程序：學生向學校申請，學校審核後，報教育部核准。

中國戰時教育的四種進步傾向

一、教育與社會的結合

如果說教育是社會的鏡子，那麼教育也是社會的動力。在戰時，教育與社會的結合，表現為教育為社會服務，社會為教育提供條件。這種結合，使教育不再是一個孤立的系統，而成為社會的一部分。

激濁揚清

東

激濁揚清，是教育界的一項重要任務。在戰時，教育界應發揮其社會功能，激濁揚清，為社會提供正確之價值觀。

本報教育貸金

連前共收到七萬三千一百九十九元四角五分

【本報訊】本報教育貸金，連前共收到七萬三千一百九十九元四角五分，其要點如下：

一、貸金用途：用於救濟戰區學生，充實教學設備。

二、貸金來源：社會各界捐款。

三、貸金管理：由本報教育委員會負責管理。

體育簡訊

【本報訊】本市體育活動，近日頗為熱烈，其要點如下：

一、足球賽：本市各隊，近日舉行足球賽，競爭激烈。

二、籃球賽：本市各隊，近日舉行籃球賽，競爭激烈。

三、田徑賽：本市各隊，近日舉行田徑賽，競爭激烈。

東西兩雄奪標賽

週六下午在逸園球場交鋒

【本報訊】東西兩雄奪標賽，將於週六下午在逸園球場交鋒，其要點如下：

一、比賽時間：週六下午二時。

二、比賽地點：逸園球場。

三、比賽項目：足球賽。

乙組賽全部秩序本週完畢

【本報訊】乙組賽全部秩序，本週已告完畢，其要點如下：

一、比賽結果：乙組賽全部結束，各隊成績如下。

二、比賽過程：乙組賽過程激烈，競爭異常。

三、比賽意義：乙組賽對於提高本市足球水平，具有重大意義。

明日總理逝世紀念

【本報訊】明日為總理逝世紀念日，本市各界將舉行紀念活動，其要點如下：

一、紀念時間：明日上午九時。

二、紀念地點：本市各界。

三、紀念活動：舉行紀念大會，並舉行各種形式的紀念活動。

本報教育貸金

連前共收到七萬三千一百九十九元四角五分

【本報訊】本報教育貸金，連前共收到七萬三千一百九十九元四角五分，其要點如下：

一、貸金用途：用於救濟戰區學生，充實教學設備。

二、貸金來源：社會各界捐款。

三、貸金管理：由本報教育委員會負責管理。

體育簡訊

【本報訊】本市體育活動，近日頗為熱烈，其要點如下：

一、足球賽：本市各隊，近日舉行足球賽，競爭激烈。

二、籃球賽：本市各隊，近日舉行籃球賽，競爭激烈。

三、田徑賽：本市各隊，近日舉行田徑賽，競爭激烈。

東西兩雄奪標賽

週六下午在逸園球場交鋒

【本報訊】東西兩雄奪標賽，將於週六下午在逸園球場交鋒，其要點如下：

一、比賽時間：週六下午二時。

二、比賽地點：逸園球場。

三、比賽項目：足球賽。

乙組賽全部秩序本週完畢

【本報訊】乙組賽全部秩序，本週已告完畢，其要點如下：

一、比賽結果：乙組賽全部結束，各隊成績如下。

二、比賽過程：乙組賽過程激烈，競爭異常。

三、比賽意義：乙組賽對於提高本市足球水平，具有重大意義。

明日總理逝世紀念

【本報訊】明日為總理逝世紀念日，本市各界將舉行紀念活動，其要點如下：

一、紀念時間：明日上午九時。

二、紀念地點：本市各界。

三、紀念活動：舉行紀念大會，並舉行各種形式的紀念活動。

本報教育貸金

連前共收到七萬三千一百九十九元四角五分

【本報訊】本報教育貸金，連前共收到七萬三千一百九十九元四角五分，其要點如下：

一、貸金用途：用於救濟戰區學生，充實教學設備。

二、貸金來源：社會各界捐款。

三、貸金管理：由本報教育委員會負責管理。

體育簡訊

【本報訊】本市體育活動，近日頗為熱烈，其要點如下：

一、足球賽：本市各隊，近日舉行足球賽，競爭激烈。

二、籃球賽：本市各隊，近日舉行籃球賽，競爭激烈。

三、田徑賽：本市各隊，近日舉行田徑賽，競爭激烈。

東西兩雄奪標賽

週六下午在逸園球場交鋒

【本報訊】東西兩雄奪標賽，將於週六下午在逸園球場交鋒，其要點如下：

一、比賽時間：週六下午二時。

二、比賽地點：逸園球場。

三、比賽項目：足球賽。

乙組賽全部秩序本週完畢

【本報訊】乙組賽全部秩序，本週已告完畢，其要點如下：

一、比賽結果：乙組賽全部結束，各隊成績如下。

二、比賽過程：乙組賽過程激烈，競爭異常。

三、比賽意義：乙組賽對於提高本市足球水平，具有重大意義。

明日總理逝世紀念

【本報訊】明日為總理逝世紀念日，本市各界將舉行紀念活動，其要點如下：

一、紀念時間：明日上午九時。

二、紀念地點：本市各界。

三、紀念活動：舉行紀念大會，並舉行各種形式的紀念活動。

本報教育貸金

連前共收到七萬三千一百九十九元四角五分

【本報訊】本報教育貸金，連前共收到七萬三千一百九十九元四角五分，其要點如下：

一、貸金用途：用於救濟戰區學生，充實教學設備。

二、貸金來源：社會各界捐款。

三、貸金管理：由本報教育委員會負責管理。

體育簡訊

【本報訊】本市體育活動，近日頗為熱烈，其要點如下：

一、足球賽：本市各隊，近日舉行足球賽，競爭激烈。

二、籃球賽：本市各隊，近日舉行籃球賽，競爭激烈。

三、田徑賽：本市各隊，近日舉行田徑賽，競爭激烈。

東西兩雄奪標賽

週六下午在逸園球場交鋒

【本報訊】東西兩雄奪標賽，將於週六下午在逸園球場交鋒，其要點如下：

一、比賽時間：週六下午二時。

二、比賽地點：逸園球場。

三、比賽項目：足球賽。

乙組賽全部秩序本週完畢

【本報訊】乙組賽全部秩序，本週已告完畢，其要點如下：

一、比賽結果：乙組賽全部結束，各隊成績如下。

二、比賽過程：乙組賽過程激烈，競爭異常。

三、比賽意義：乙組賽對於提高本市足球水平，具有重大意義。

明日總理逝世紀念

【本報訊】明日為總理逝世紀念日，本市各界將舉行紀念活動，其要點如下：

一、紀念時間：明日上午九時。

二、紀念地點：本市各界。

三、紀念活動：舉行紀念大會，並舉行各種形式的紀念活動。

本報教育貸金

連前共收到七萬三千一百九十九元四角五分

【本報訊】本報教育貸金，連前共收到七萬三千一百九十九元四角五分，其要點如下：

一、貸金用途：用於救濟戰區學生，充實教學設備。

二、貸金來源：社會各界捐款。

三、貸金管理：由本報教育委員會負責管理。

體育簡訊

【本報訊】本市體育活動，近日頗為熱烈，其要點如下：

一、足球賽：本市各隊，近日舉行足球賽，競爭激烈。

二、籃球賽：本市各隊，近日舉行籃球賽，競爭激烈。

三、田徑賽：本市各隊，近日舉行田徑賽，競爭激烈。

東西兩雄奪標賽

週六下午在逸園球場交鋒

【本報訊】東西兩雄奪標賽，將於週六下午在逸園球場交鋒，其要點如下：

一、比賽時間：週六下午二時。

二、比賽地點：逸園球場。

三、比賽項目：足球賽。

乙組賽全部秩序本週完畢

【本報訊】乙組賽全部秩序，本週已告完畢，其要點如下：

一、比賽結果：乙組賽全部結束，各隊成績如下。

二、比賽過程：乙組賽過程激烈，競爭異常。

三、比賽意義：乙組賽對於提高本市足球水平，具有重大意義。

明日總理逝世紀念

【本報訊】明日為總理逝世紀念日，本市各界將舉行紀念活動，其要點如下：

一、紀念時間：明日上午九時。

二、紀念地點：本市各界。

三、紀念活動：舉行紀念大會，並舉行各種形式的紀念活動。

本報教育貸金

連前共收到七萬三千一百九十九元四角五分

【本報訊】本報教育貸金，連前共收到七萬三千一百九十九元四角五分，其要點如下：

一、貸金用途：用於救濟戰區學生，充實教學設備。

二、貸金來源：社會各界捐款。

三、貸金管理：由本報教育委員會負責管理。

體育簡訊

【本報訊】本市體育活動，近日頗為熱烈，其要點如下：

一、足球賽：本市各隊，近日舉行足球賽，競爭激烈。

二、籃球賽：本市各隊，近日舉行籃球賽，競爭激烈。

三、田徑賽：本市各隊，近日舉行田徑賽，競爭激烈。

東西兩雄奪標賽

週六下午在逸園球場交鋒

【本報訊】東西兩雄奪標賽，將於週六下午在逸園球場交鋒，其要點如下：

一、比賽時間：週六下午二時。

二、比賽地點：逸園球場。

三、比賽項目：足球賽。

乙組賽全部秩序本週完畢

【本報訊】乙組賽全部秩序，本週已告完畢，其要點如下：

一、比賽結果：乙組賽全部結束，各隊成績如下。

二、比賽過程：乙組賽過程激烈，競爭異常。

三、比賽意義：乙組賽對於提高本市足球水平，具有重大意義。

明日總理逝世紀念

【本報訊】明日為總理逝世紀念日，本市各界將舉行紀念活動，其要點如下：

一、紀念時間：明日上午九時。

二、紀念地點：本市各界。

三、紀念活動：舉行紀念大會，並舉行各種形式的紀念活動。

滬西昨又發生綁架案

張志堯被強架無蹤

昨晚由廠返家爲匪所乘 劫用出產汽車事後發現

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起綁架案。據悉，該工廠工人張志堯，於昨晚下班後，乘其自產之汽車返家。行至某處時，突有匪徒數人攔路，將張志堯強行綁架，並劫去其汽車。事後，張志堯之家人及該工廠負責人，均向有關機關報案，請求緝拿。目前，警方正全力偵辦中。

北海路兇殺案

一老翁重傷 兇手三名悉行逃遁

【本報訊】昨晚九時許，在北海路發生一起兇殺案。據悉，一名年約七十歲之老翁，在北海路行走時，突被三名匪徒攔路，其中一人持刀將老翁重傷。兇手得手後，隨即逃遁。目前，警方正全力偵辦中，並呼籲目擊者提供線索。

威利司機 劫用汽車

威利司機 劫用汽車

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起劫用汽車案。據悉，一名威利司機，在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並劫去其汽車。目前，警方正全力偵辦中。

詐財被捕

詐財被捕

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起詐財案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

盜匪劫貨

盜匪劫貨

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起盜匪劫貨案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

匪徒臨陣敗事

匪徒臨陣敗事

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起匪徒臨陣敗事案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

圖綁匪料商之子

圖綁匪料商之子

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起圖綁匪料商之子案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

討論學術刊物

討論學術刊物

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起討論學術刊物案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

春雷

春雷

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起春雷案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

匪徒臨陣敗事

匪徒臨陣敗事

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起匪徒臨陣敗事案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

圖綁匪料商之子

圖綁匪料商之子

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起圖綁匪料商之子案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

匪徒臨陣敗事

匪徒臨陣敗事

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起匪徒臨陣敗事案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

圖綁匪料商之子

圖綁匪料商之子

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起圖綁匪料商之子案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

匪徒臨陣敗事

匪徒臨陣敗事

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起匪徒臨陣敗事案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

被壓在晚母的嚴威下

被壓在晚母的嚴威下

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起被壓在晚母的嚴威下案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

充實業餘生活

充實業餘生活

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起充實業餘生活案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

檢舉投機米蠹

檢舉投機米蠹

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起檢舉投機米蠹案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

充實業餘生活

充實業餘生活

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起充實業餘生活案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

檢舉投機米蠹

檢舉投機米蠹

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起檢舉投機米蠹案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

充實業餘生活

充實業餘生活

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起充實業餘生活案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

檢舉投機米蠹

檢舉投機米蠹

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起檢舉投機米蠹案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

孤島學店燃犀錄

孤島學店燃犀錄

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起孤島學店燃犀錄案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

三進退

三進退

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起三進退案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

孤島學店燃犀錄

孤島學店燃犀錄

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起孤島學店燃犀錄案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

三進退

三進退

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起三進退案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

孤島學店燃犀錄

孤島學店燃犀錄

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起孤島學店燃犀錄案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

三進退

三進退

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起三進退案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

孤島學店燃犀錄

孤島學店燃犀錄

【本報訊】昨晚八時許，在滬西某工廠附近發生一起孤島學店燃犀錄案。據悉，一名男子在該工廠附近行走時，突被匪徒攔路，並被強行搶劫。目前，警方正全力偵辦中。

科學與生活

科學在教育上的價值

在現代社會中，科學與教育是不可分割的。我們應該如何使科學在教育上發揮其價值呢？這是一個值得探討的問題。

首先，科學教育應該注重基礎知識的傳授。科學的進步是建立在紮實的基礎知識之上的。如果學生沒有掌握基本的科學原理和實驗技能，那麼他們就不可能從事更深層次的科學研究。

其次，科學教育應該注重培養學生的科學素養。科學素養不僅包括科學知識，還包括科學思維、科學精神和科學方法。通過科學教育，我們應該培養學生對科學的興趣和熱愛，讓他們樹立正確的科學觀。

最後，科學教育應該與生活相結合。科學是為生活服務的，我們應該讓學生了解科學在生活中的應用，讓他們感受到科學的實用價值。

科學與生活

科學與生活是息息相關的。科學的進步推動了生活的進步，而生活的需要也促進了科學的發展。

在現代生活中，科學的應用已經滲透到各個領域。從交通、通信到醫療、教育，科學都發揮著至關重要的作用。我們應該充分利用科學的成果，提高生活的質量。

同時，我們也應該意識到科學發展帶來的挑戰。例如，環境污染、資源短缺等問題都是科學進步的伴生品。我們需要通過科學的方法來解決這些問題，實現可持續發展。

科學與生活

科學與生活是相輔相成、相互促進的。科學為生活提供便利，生活為科學提供動力。

在現代社會中，科學的進步已經改變了我們的生活方式。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

然而，科學的發展也帶來了一些負面影響。例如，核武器的發明給人類帶來了巨大的威脅，基因工程的應用也引發了倫理爭議。我們需要加強對科學發展的監管，確保科學為人類造福。

科學與生活

科學與生活是密不可分的。科學是生活的基礎，生活是科學的源泉。

在現代生活中，科學的進步已經成為推動社會進步的主要動力。例如，人工智能的發展正在改變我們的生產方式，太空探索正在拓展我們的視野。

同時，我們也應該關注科學發展對環境和社會的影響。我們需要加強科學與倫理的對話，確保科學的發展符合人類的利益。

科學與生活

科學與生活是相互滲透、相互融合的。科學是生活的靈魂，生活是科學的載體。

在現代社會中，科學的進步已經成為推動社會進步的主要動力。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

然而，科學的發展也帶來了一些負面影響。例如，核武器的發明給人類帶來了巨大的威脅，基因工程的應用也引發了倫理爭議。我們需要加強對科學發展的監管，確保科學為人類造福。

科學與生活

科學與生活是相互滲透、相互融合的。科學是生活的靈魂，生活是科學的載體。

在現代社會中，科學的進步已經成為推動社會進步的主要動力。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

然而，科學的發展也帶來了一些負面影響。例如，核武器的發明給人類帶來了巨大的威脅，基因工程的應用也引發了倫理爭議。我們需要加強對科學發展的監管，確保科學為人類造福。

氣象談話

氣象談話是關於天氣和氣候的討論。它包括對天氣現象的觀察、對氣候變化的研究以及對氣象預報的應用。

氣象學是研究大氣現象及其變化規律的科學。它涉及到大氣物理、大氣化學、大氣動力學等多個領域。通過氣象學的研究，我們可以更好地理解天氣和氣候的變化，並為生產生活提供服務。

氣象預報是氣象學的重要應用之一。它通過對大氣數據的分析和模型計算，預測未來一段時間內的天氣狀況。氣象預報對於農業、交通、旅遊等行業都有著重要的意義。

科學與生活

科學與生活是息息相關的。科學的進步推動了生活的進步，而生活的需要也促進了科學的發展。

在現代生活中，科學的應用已經滲透到各個領域。從交通、通信到醫療、教育，科學都發揮著至關重要的作用。我們應該充分利用科學的成果，提高生活的質量。

同時，我們也應該意識到科學發展帶來的挑戰。例如，環境污染、資源短缺等問題都是科學進步的伴生品。我們需要通過科學的方法來解決這些問題，實現可持續發展。

科學與生活

科學與生活是相輔相成、相互促進的。科學為生活提供便利，生活為科學提供動力。

在現代社會中，科學的進步已經改變了我們的生活方式。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

然而，科學的發展也帶來了一些負面影響。例如，核武器的發明給人類帶來了巨大的威脅，基因工程的應用也引發了倫理爭議。我們需要加強對科學發展的監管，確保科學為人類造福。

科學與生活

科學與生活是密不可分的。科學是生活的基礎，生活是科學的源泉。

在現代生活中，科學的進步已經成為推動社會進步的主要動力。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

同時，我們也應該關注科學發展對環境和社會的影響。我們需要加強科學與倫理的對話，確保科學的發展符合人類的利益。

科學與生活

科學與生活是相互滲透、相互融合的。科學是生活的靈魂，生活是科學的載體。

在現代社會中，科學的進步已經成為推動社會進步的主要動力。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

然而，科學的發展也帶來了一些負面影響。例如，核武器的發明給人類帶來了巨大的威脅，基因工程的應用也引發了倫理爭議。我們需要加強對科學發展的監管，確保科學為人類造福。

科學與生活

科學與生活是相互滲透、相互融合的。科學是生活的靈魂，生活是科學的載體。

在現代社會中，科學的進步已經成為推動社會進步的主要動力。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

然而，科學的發展也帶來了一些負面影響。例如，核武器的發明給人類帶來了巨大的威脅，基因工程的應用也引發了倫理爭議。我們需要加強對科學發展的監管，確保科學為人類造福。

本報教育貸金

本報教育貸金是為支持教育事業而設立的。它旨在為那些在學業上有優秀表現但經濟困難的學生提供資助，幫助他們完成學業。

申請資格：凡在本報註冊的學生，成績優秀，家庭經濟困難者均可申請。

申請程序：學生需填寫申請表，並附上相關證明文件，經本報審核後即可獲得資助。

資助金額：根據學生的學業表現和經濟狀況，資助金額將有所不同。

科學與生活

科學與生活是息息相關的。科學的進步推動了生活的進步，而生活的需要也促進了科學的發展。

在現代生活中，科學的應用已經滲透到各個領域。從交通、通信到醫療、教育，科學都發揮著至關重要的作用。我們應該充分利用科學的成果，提高生活的質量。

同時，我們也應該意識到科學發展帶來的挑戰。例如，環境污染、資源短缺等問題都是科學進步的伴生品。我們需要通過科學的方法來解決這些問題，實現可持續發展。

科學與生活

科學與生活是相輔相成、相互促進的。科學為生活提供便利，生活為科學提供動力。

在現代社會中，科學的進步已經改變了我們的生活方式。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

然而，科學的發展也帶來了一些負面影響。例如，核武器的發明給人類帶來了巨大的威脅，基因工程的應用也引發了倫理爭議。我們需要加強對科學發展的監管，確保科學為人類造福。

科學與生活

科學與生活是密不可分的。科學是生活的基礎，生活是科學的源泉。

在現代生活中，科學的進步已經成為推動社會進步的主要動力。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

同時，我們也應該關注科學發展對環境和社會的影響。我們需要加強科學與倫理的對話，確保科學的發展符合人類的利益。

科學與生活

科學與生活是相互滲透、相互融合的。科學是生活的靈魂，生活是科學的載體。

在現代社會中，科學的進步已經成為推動社會進步的主要動力。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

然而，科學的發展也帶來了一些負面影響。例如，核武器的發明給人類帶來了巨大的威脅，基因工程的應用也引發了倫理爭議。我們需要加強對科學發展的監管，確保科學為人類造福。

科學與生活

科學與生活是相互滲透、相互融合的。科學是生活的靈魂，生活是科學的載體。

在現代社會中，科學的進步已經成為推動社會進步的主要動力。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

然而，科學的發展也帶來了一些負面影響。例如，核武器的發明給人類帶來了巨大的威脅，基因工程的應用也引發了倫理爭議。我們需要加強對科學發展的監管，確保科學為人類造福。

科學與生活

科學與生活是息息相關的。科學的進步推動了生活的進步，而生活的需要也促進了科學的發展。

在現代生活中，科學的應用已經滲透到各個領域。從交通、通信到醫療、教育，科學都發揮著至關重要的作用。我們應該充分利用科學的成果，提高生活的質量。

同時，我們也應該意識到科學發展帶來的挑戰。例如，環境污染、資源短缺等問題都是科學進步的伴生品。我們需要通過科學的方法來解決這些問題，實現可持續發展。

科學與生活

科學與生活是相輔相成、相互促進的。科學為生活提供便利，生活為科學提供動力。

在現代社會中，科學的進步已經改變了我們的生活方式。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

然而，科學的發展也帶來了一些負面影響。例如，核武器的發明給人類帶來了巨大的威脅，基因工程的應用也引發了倫理爭議。我們需要加強對科學發展的監管，確保科學為人類造福。

科學與生活

科學與生活是密不可分的。科學是生活的基礎，生活是科學的源泉。

在現代生活中，科學的進步已經成為推動社會進步的主要動力。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

同時，我們也應該關注科學發展對環境和社會的影響。我們需要加強科學與倫理的對話，確保科學的發展符合人類的利益。

科學與生活

科學與生活是相互滲透、相互融合的。科學是生活的靈魂，生活是科學的載體。

在現代社會中，科學的進步已經成為推動社會進步的主要動力。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

然而，科學的發展也帶來了一些負面影響。例如，核武器的發明給人類帶來了巨大的威脅，基因工程的應用也引發了倫理爭議。我們需要加強對科學發展的監管，確保科學為人類造福。

科學與生活

科學與生活是相互滲透、相互融合的。科學是生活的靈魂，生活是科學的載體。

在現代社會中，科學的進步已經成為推動社會進步的主要動力。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

然而，科學的發展也帶來了一些負面影響。例如，核武器的發明給人類帶來了巨大的威脅，基因工程的應用也引發了倫理爭議。我們需要加強對科學發展的監管，確保科學為人類造福。

科學與生活

科學與生活是相互滲透、相互融合的。科學是生活的靈魂，生活是科學的載體。

在現代社會中，科學的進步已經成為推動社會進步的主要動力。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

然而，科學的發展也帶來了一些負面影響。例如，核武器的發明給人類帶來了巨大的威脅，基因工程的應用也引發了倫理爭議。我們需要加強對科學發展的監管，確保科學為人類造福。

科學與生活

科學與生活是息息相關的。科學的進步推動了生活的進步，而生活的需要也促進了科學的發展。

在現代生活中，科學的應用已經滲透到各個領域。從交通、通信到醫療、教育，科學都發揮著至關重要的作用。我們應該充分利用科學的成果，提高生活的質量。

同時，我們也應該意識到科學發展帶來的挑戰。例如，環境污染、資源短缺等問題都是科學進步的伴生品。我們需要通過科學的方法來解決這些問題，實現可持續發展。

科學與生活

科學與生活是相輔相成、相互促進的。科學為生活提供便利，生活為科學提供動力。

在現代社會中，科學的進步已經改變了我們的生活方式。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

然而，科學的發展也帶來了一些負面影響。例如，核武器的發明給人類帶來了巨大的威脅，基因工程的應用也引發了倫理爭議。我們需要加強對科學發展的監管，確保科學為人類造福。

科學與生活

科學與生活是密不可分的。科學是生活的基礎，生活是科學的源泉。

在現代生活中，科學的進步已經成為推動社會進步的主要動力。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

同時，我們也應該關注科學發展對環境和社會的影響。我們需要加強科學與倫理的對話，確保科學的發展符合人類的利益。

科學與生活

科學與生活是相互滲透、相互融合的。科學是生活的靈魂，生活是科學的載體。

在現代社會中，科學的進步已經成為推動社會進步的主要動力。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

然而，科學的發展也帶來了一些負面影響。例如，核武器的發明給人類帶來了巨大的威脅，基因工程的應用也引發了倫理爭議。我們需要加強對科學發展的監管，確保科學為人類造福。

科學與生活

科學與生活是相互滲透、相互融合的。科學是生活的靈魂，生活是科學的載體。

在現代社會中，科學的進步已經成為推動社會進步的主要動力。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

然而，科學的發展也帶來了一些負面影響。例如，核武器的發明給人類帶來了巨大的威脅，基因工程的應用也引發了倫理爭議。我們需要加強對科學發展的監管，確保科學為人類造福。

科學與生活

科學與生活是相互滲透、相互融合的。科學是生活的靈魂，生活是科學的載體。

在現代社會中，科學的進步已經成為推動社會進步的主要動力。例如，互聯網的普及讓我們可以隨時隨地獲取信息，醫療技術的進步讓我們可以延緩衰老、延長壽命。

然而，科學的發展也帶來了一些負面影響。例如，核武器的發明給人類帶來了巨大的威脅，基因工程的應用也引發了倫理爭議。我們需要加強對科學發展的監管，確保科學為人類造福。